January 4, 2001 9:53am Page

PUB. NO.: 03-146856 [JP 3146856 A]

PUBLISHED: June 21, 1991 (1991062 INVENTOR(s): YOKOGAWA NAOMITSU

or (A Japanese Company OLYMPUS OPTICAL CO LTD [000037] APPLICANT(s)

Corporation), JP (Japan)

APPL. NO.: 01-282860 [JP 89282860] FILED: November 01, 1989 (19891101)

# ABSTRACT

do not overlap with the \*format\* \*desired\* by a person who requests an analysis by synthesizing \*report\* format information and analysis data allow the formation of a \*report\* in which rules and printing information in accordance with printing position information. J O PURPOSE:

CONSTITUTION: A \*format\* \*selecting\* means 6, into which the facility code information reading-in means 10 is sent, selects the call-out code number of the \*report\* format coinciding with the facility code number sent therein and calls out the necessary \*report\* \*format\* and the \*printing\* position information corresponding thereto. The analysis data called out by 9, by which the analysis data information and \*report\* format information in accordance with the printing position information. The synthesized \*report\* format information and analysis data information are number of the requester in the specimen information read by a specimen thereto are respectively sent to an analysis data format synthesizing means an analysis data calling out means 3 and the \*report\* \*format\* \*selected\* by the means 6 as well as the printing position information corresponding sent to a \*printing\* means 9 to \*form\* the \*report\* of the analysis data by printing on paper which is not \*printed\* with the \*format\* synthesized

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-146856

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月21日

G 01 N 27/26

Z 7235-2G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**ᡚ発明の名称** 分析データの報告書作成装置

②特 顧 平1-282860

29出 願 平1(1989)11月1日

@発明者 横川 尚充

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

の出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

⑩代 理 人 弁理士 杉村 晓秀 外5名

### 明 知 書

- 1. 発明の名称 分析データの報告書作成装置
- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 化学分析装置にて分析した分析データの報告書作成装置において、報告書フォーマット情報及び分析データ情報とをフォーマット上の分析データ印字位置を指定する印字位置・報に基づいて合成する手段と、この合成した報告書フォーマットと分析データとを同時に印字する手段を異えることを特徴とする分析データの報告書作成装置。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は重気泳動設置等の化学分析装置の報告 帯の作成装置に関するものである。

【従來の技術】

化学分析装置で分析したデータを記録して報告書を作成する装置は、従来は化学分析装置の種類に応じてあらかじめ決められた特定のフォーマットを印刷した報告書用紙に、このフォーマットに

従ってデンシトグラムや測定値などを印字して分 析データの報告書を作成していた。第2図は、従 来の報告書作成装置による報告書作成の過程を示 すプロック図である。電気泳動装置11から送ら れてくる分析デークを分析データ記憶手段!2に 配位させておき、印字位置配憶手段13には、使 用する報告書フォーマットの印字位置を記憶させ ておく。この印字位置情報により、分析データの 印字位置が決定されることとなる。分析データ記 **惶手段12に記憶されている分析データ及び分析** データ印字位置配位手段13に記憶されている印 字位置を配憶呼出合成手段14で呼び出し、これ ら分析データ情報と印字位置情報を合成する。記 **健呼出合成手段14で合成した分析データ情報と** 印字位置情報とを適当な印字手段15に送り、あ らかじめ報告者フォーマットが印刷された用紙に、 上記データを印字位置情報に従って印字して報告 むの作成を行うようにしている。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来の報告書作成装置では、あらかじ

め決められた特定の記録フォーマットでしか報告 書を作成することができなかった。すなわち、報 告書のフォーマットは分析を依頼された側で、分 析装置の種類に応じて決めた特定のものに限定さ れており、そのフォーマットをあらかじめ印刷し た用紙に分析データを印字して報告書を作成する ようにしていた。しかしながら、分析を依頼する 依頼元は一定ではなく、それぞれの依頼元で分析 データの整理の概合に応じて特有のフォーマット による報告書の作成を希望することがある。この ような場合、従来の装置では報告書フォーマット があらかじめ決まっているため、依頼者の希望す るフォーマットで報告書を作成することができな かった。あるいは、分析依頼者の希望に答えるた めには、フォーマットを入れ換える必要があり、 そのための作業が面倒であった。

また、分析データの印字を行うプリンタは印字 位置を決める機構を具えているが、あらかじめフ ォーマットが印刷されている用紙に印字する場合 に実際の印字位置とフォーマットの印字すべき位 配との間に数 程度の誤差を生じる場合があり、 フォーマットの野線や文字と印字が頂なってしま うという欠点もあった。

本発明は、上記欠点を解消し、分析の依頼元が希望するフォーマットで報告書を作成することが可能であり、かつフォーマットの罫線等と印字が重なることのない分析データの報告書作成装置を提供するものである。

## [課題を解決するための手段及び作用]

上記課題を解決するために、本発明は化学分析 装置にて分析した分析デークの報告書作成装置に おいて、報告書フォーマット情報及び分析データ 情報とをフォーマット上の分析データ印字位置を 指定する印字位置情報に基づいて合成する手段と、 この合成した報告書フォーマットと分析データと を同時に印字する手段を異えることを特徴とする ものである。

上述のとおり、本発明の報告書作成装置においては、報告書のフォーマット情報と分析結果情報 とを合成して、フォーマットと分析結果を同時に

-- 3 --

- 4 -

印字するようにしているため、分析を依頼した依頼元の要求に応じた報告書フォーマットで分析データの報告書を作成することができると共に、報告書フォーマットの野線等と分析データの印字が重なり合うという不都合も解消することができる。 【実施例】.

第1図は、本発明の報告書作成装置の一実施例 を示すプロック図である。本実施例では、本発明 の装置を電気泳動装置に応用したものである。

電気泳動装置1にた後後体の分析における。 で気味動装置1にて分析となる。 でクを分析データ配位手段2へ呼び出し手段2、 で呼び出し一方のではいたが、 で呼び出し方のでは、 で呼びよりである。 で呼びよりである。 で呼びよりである。 で呼びよりである。 で呼びよりである。 ででいたでは、 でいたでは、 カ手段7 にて各報告書フォーマットにおける印字 位置をフォーマット記憶手段 5 に入力しておき、 各報告書フォーマットに対応させて記憶させてお く。

分析データ呼び出し手段3にて呼び出した分析 データと、フォーマット選択手段6にて選択した 報告書フォーマット及びそれに対応する印字位置 情報をそれぞれ分析データ・フォーマット合成手段 段8に送り、分析データ・フォーマット合成手段 8 では前記印字位置情報に基いて分析データ情報と報告書フォーマット情報とを合成する。このようにして合成した報告書フォーマット情報及び分析データ情報を印字手段9に送り、フォーマットの印刷されていない用紙に印字して、分析データの報告書を作成するようにする。

このように構成することにより、それぞれ異なった複数の依頼元から分析を依頼された場合に、中で作成することが可能である。 更に、各フォーマットの印字位置情報に基づいて報告書フォーマット情報と分析データ情報を合成し、報告書フォーマットと分析結果とを問時に印字するようにしてマットと分析結果とを同時に印字するようにしてであため、実際の印字とフォーマットの印字位置でれるため、

上述の実施例では、電気泳動装置による分析データの報告書を作成するようにしているが、他の化学分析装置による分析データの報告書を作成する際にも本発明の装置を応用できることは言うまでもない。

- 7 -

5…フォーマット記憶手段

6…フォーマット選択手段

7 … 印字位置入力手段

8 …分析データ・フォーマット合成手段

9 … 印字手段

10… 検体情報読込手段

### [発明の効果]

### 4. 関面の簡単な説明

第 J 図は、従来の報告書作成装置による報告書 の作成過程を示すプロック図、

第2 関は、本発明の報告書作成装置による報告 書の作成過程を示すプロック図である。

1 … 電気冰動装置

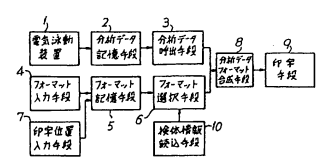
2…分析データ記憶手段

3 …分析データ呼出手段

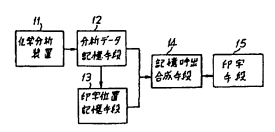
4…フォーマット入力手段

-- 8 --

# 第 1 図



# 第2図



# 手 続 補 正 書

平成 2 年 5 月 9 日

特許庁長官 吉田文 段 殿

1. 事件の表示

平成 1年 特 許 願 第 282860 号

2.発明の名称

分析データの報告書作成装置

3.補正をする者

事件との関係 特許出願人

(037) オリンパス光学工業株式会社

4.代 理 人

住 所 東京都千代四区数が関三丁目 2 番 4 号 霞山ビルディング7階 電話(581)2241 番 (代表)

氏名 (5925)弁理士 杉 村 暁 5

住 所 同 所

氏名 (7205)弁理士 杉 村 则 作

5.補正の対象

明細書の「発明の詳細な説明」「図面の簡単な説明」の概

6.補正の内容 (別紙のとおり)



- 1. 明細書第4 賢第1 行の「数 程度」を「数 ma 程度」 に 訂 記する。
- 2. 同第7 賢第1 行の「基いて」を「基づいて」に 訂正する。
- 3. 同第8 頁第13行の「従来」を「本発明」に訂正し、

同貨第15行の「本発明」を「従来」に訂正する。